PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-065053

(43)Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.CI.

F16C 29/06

(21)Application number: 10-232044

(22)Date of filing:

10-232044 18.08.1998 (71)Applicant:

THK CO LTD

(72)Inventor:

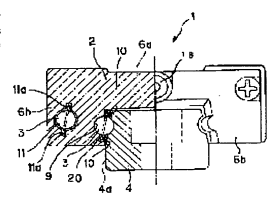
ISE TSURUJIRO

(54) LINEAR ROLLING GUIDE DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To decrease the number of parts and to reduce assembling man-hours when a guide part for guiding the side edge of a retainer is formed on a moving block.

SOLUTION: In a linear rolling guide device 1 provided with a track rail 4, a moving block 2 relatively movably provided on the track rail 4 through a plurality of balls 3..., and a retainer 20 for rotatably holding a plurality of balls, guide parts 10 for guiding the side edges of the retainer 20 projecting from both ends of the ball 3 are integrally formed with the moving block 2 by metal injection on both sides of a load track 9 of the moving block 2. Therefore, the moving block 2 having the small number of parts and small assembling man-hours can be obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-65053 (P2000-65053A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl.7

F16C 29/06

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

F16C 29/06

3 J 1 0 4

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平10-232044

(22)出願日

平成10年8月18日(1998.8.18)

(71)出願人 390029805

テイエチケー株式会社

東京都品川区西五反田3丁目11番6号

(72)発明者 伊勢 弦二郎

東京都品川区西五反田3丁目11番6号 テ

イエチケー株式会社内

(74)代理人 100083839

弁理士 石川 泰男 (外1名)

Fターム(参考) 3J104 AA03 AA19 AA23 AA34 AA64

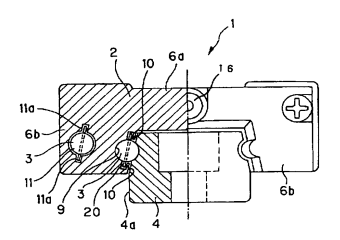
BA22 DA17 DA18

(54) 【発明の名称】 直線転がり案内装置

(57)【要約】

【課題】 移動ブロックに、リテーナの側縁部を案内する案内部を形成する際に、部品点数を削減でき、組み立て工数を少なくできること。

【解決手段】 軌道レール4と、軌道レール4に複数のボール3…を介して相対運動自在に設けられた移動ブロック2と、複数のボールを回転可能に一連に保持するリテーナ20とを備える直線転がり案内装置1において、移動ブロック2の負荷軌道9の両脇に、ボール3の両端から突出するリテーナ20の側縁部を案内する案内部10を、移動ブロック10と一体に金属射出形成する。このため、部品点数が少なく、組み立て工数の少ない移動ブロック2が得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 長手方向に軌道が形成された軌道部材と、前記軌道に対応する負荷軌道を含む転動体循環路が形成され、複数の転動体を介して前記軌道部材に対して相対運動自在に設けられた移動部材と、前記複数の転動体を可撓性帯状部材により回転可能に一連に保持してなる転動体連結帯とを備える直線転がり案内装置において、

前記移動部材は単一の材質からなり、前記負荷軌道の両 脇には、前記可撓性帯状部材を案内する案内部が、前記 10 移動部材と同じ材質及び同じプロセスで前記移動部材と 一体に形成されるととを特徴とする直線転がり案内装 置。

【請求項2】 前記移動部材は、金属粉末と合成物質からなる混合物を射出成形し、該合成物質を熱処理又は化学的処理により除去し、焼結処理してなることを特徴とする請求項1記載の直線転がり案内装置。

【請求項3】 前記転動体循環路は、前記負荷軌道と略 平行な転動体戻り通路を含み、

前記転動体戻り通路には、前記可撓性帯状部材を案内す 20 る案内溝が前記移動部材と同じプロセスで一体に形成されることを特徴とする請求項1または2記載の直線転がり案内装置。

【請求項4】 前記負荷軌道と前記転動体戻り通路を接続する一対の方向転換路が、内周部と外周部とで構成され、

前記内周部は、前記移動部材と同じ材質及び同じプロセスで一体に形成され。

前記外周部は、前記移動部材とは別体で形成され、

前記一対の方向転換路の前記内周部と前記外周部とを合 30 致させると、前記可撓性帯状部材を案内する案内溝が形成されるととを特徴とする請求項1乃至3いずれか記載 の直線転がり案内装置。

【請求項5】 前記外周部は、金属粉末と合成物質からなる混合物を射出成形し、該合成物質を熱処理又は化学的処理により除去し、焼結処理してなることを特徴とする請求項4記載の直線転がり案内装置。

【請求項6】 前記可撓性帯状部材は金属からなることを特徴とする請求項1乃至5いずれか記載の直線転がり 案内装置。

【請求項7】 前記移動部材の前記負荷軌道が、前記案内部間を通じて研削されることを特徴とする請求項1乃至6いずれか記載の直線転がり案内装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、直線転がり案内装置に関し、特に転動体が一連に保持されてなる転動体連結帯を備える直線転がり案内装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の直線転がり案内装置とし 50 数の転動体(3…)を介して前記軌道部材(4)に対し

て、移動ブロック(移動部材)と軌道レール(軌道部材)とが、多数のボール等の転動体を介して、相対運動自在に組まれたものが知られている。軌道レールには長手方向に沿って転動体が転がる軌道が形成され、移動ブロックには軌道に対向する負荷軌道を含む転動体循環路が形成される。複数の転動体は、この転動体循環路に配列収納され、移動ブロックと軌道レールの相対運動に伴って軌道レールの軌道上を荷重を受けながら転動し、循環する。ここで、複数の転動体を、可撓性を有する帯状部材によって一連に保持してなる構成のものも提案されている。転動体を帯状部材によって一連に保持することで、転動体同士の擦れ合いによる騒音の発生、摩耗を低減し、また、移動ブロックを軌道レールから抜き外した場合に転動体が脱落するのを防止できる。

2

【0003】移動ブロックには、転動体の両側に突出する帯状部材の側縁部を案内するために、負荷軌道に沿って直線的に案内部が設けられる。この案内部は、例えば、移動ブロックとは別体に鋼板等で形成される。また、移動ブロックを、荷重を受ける部分を機械的強度が大きな金属で形成し、負荷に寄与しない部分を合成樹脂で形成することが行われているが、この場合、帯状部材を案内する案内部は合成樹脂(以下、単に樹脂と称する)を用いて一体に成形されていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、案内部を移動ブロックとは別体の鋼板で形成したものにあっては、部品点数が増える他、移動ブロックを形成した後に、ねじ等で案内部を移動ブロックに固定する工程が別途必要になる。また、移動ブロックと軌道レールとの間の小スペースにねじ等で固定するのは困難であり、案内部の位置決めにも困難が伴う。

【0005】一方、案内部を樹脂で移動ブロックの樹脂部分と一体に成形したものにあっても、金属製の移動ブロック本体を形成した後に、該移動ブロック本体に案内部を樹脂で一体に成形する工程が別途必要になる。また、樹脂部を有するので、高温あるいは真空の雰囲気中で使用することが困難である。

【0006】そとで、本発明は、上述のような可撓性帯 状部材を案内する案内部を移動部材に形成する際に、部 品点数を削減でき、組み立て工数を少なくできることを 目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】以下、本発明について説明する。なお、本発明の理解を容易にするために添付図面の参照番号を括弧書きにて付記するが、それにより本発明が図示の形態に限定されるものでない。

【0008】請求項1の発明は、長手方向に軌道(5)が形成された軌道部材(4)と、前記軌道(5)に対応する負荷軌道(9)を含む転動体循環路が形成され、複数の転動体(3…)を介して前記軌道部材(4)に対し

4

て相対運動自在に設けられた移動部材(2)と、前記複数の転動体(3…)を可撓性帯状部材(20)により回転可能に一連に保持してなる転動体連結帯(26)とを備える直線転がり案内装置(1)において、前記移動部材(2)は単一の材質からなり、前記負荷軌道(9)の両脇には、前記可撓性帯状部材(20)を案内する案内部(10)が、前記移動部材(2)と同じ材質及び同じプロセスで前記移動部材(2)と一体に形成されることを特徴とする直線転がり案内装置(1)により、上述した課題を解決する。

【0009】ここで、移動部材(2)及び案内部(10)の材質には、金属、合成樹脂等を用いることができる。また、プロセスには、射出成形、鋳造等を用いることができる。

【0010】との発明によれば、移動部材(2)と案内部(10)とが同じ材質及び同じプロセスで一体に形成されるので、部品点数が少なく、組み立て工数の少ない直線転がり案内装置(1)が得られる。

【0011】請求項2の発明は、前記移動部材(2) は、金属粉末と合成物質からなる混合物を射出成形し、 該合成物質を熱処理又は化学的処理により除去し、焼結 処理してなることを特徴とする。

【0012】この発明によれば、移動部材(2)を金属射出成形するので、精緻かつ複雑な構造も成形できる。このため、移動部材(2)と同時に、精緻かつ複雑な構造を有する案内部(10)も一体に成形することができる。また、案内部(10)が金属製になるので、移動部材(2)と軌道部材(4)との小スペースの間で、案内部(10)が薄く形成される場合でも案内部(10)に必要な強度を持たせることができる。さらに、従来のよ30うに、金属製の移動部材(2)に樹脂を一体に成形する場合、移動部材(2)と樹脂との間にバリが発生することがあるが、案内部(10)を移動部材(2)と同時に金属射出成形することでバリが発生するおそれがなくなる。

【0013】請求項3の発明は、前記移動部材(2)の前記転動体循環路は、前記負荷軌道(9)と略平行な転動体戻り通路(11)を含み、前記転動体戻り通路(11)には、前記可撓性帯状部材(20)を案内する案内溝(11a)が前記移動部材(2)と同じプロセスで一40体に形成されるととを特徴とする。

【0014】この発明によれば、転動体戻り通路(11)に案内溝(11a)が一体に形成されるので、部品点数が少なく、組み立て工数の少ない直線転がり案内装置(1)が得られる。また、可撓性帯状部材(20)の側縁部が転動体戻り通路(11)の間でも案内溝(11a)に案内されるので、転動体戻り通路(11)の間での可撓性帯状部材(20)の振れが抑えられ、所定の軌道が保たれる。したがって、可撓性帯状部材(20)に保持される転動体(3…)も所定の軌道上を転がる。

【0015】請求項4の発明は、前記負荷軌道(9)と前記転動体戻り通路(11)間を接続する一対の方向転換路が、内周部(13)と外周部(12)とで構成され、前記内周部(13)は、前記移動部材(2)と同じ材質及び同じプロセスで一体に形成され、前記外周部(12)は、前記移動部材(2)とは別体で形成され、前記一対の方向転換路の前記内周部(13)と前記外周部(12)とを合致させると、前記可撓性帯状部材(20)を案内する案内溝が形成されることを特徴とする。

【0016】との発明によれば、移動部材(2)に内周部(13)が一体に形成されるので、部品点数が少なく、組み立て工数の少ない直線転がり案内装置(1)が得られる。また、方向転換路でも可撓性帯状部材(20)が案内溝に案内されるので、方向転換路での可撓性帯状部材(20)の振れが抑えられ、所定の軌道が保たれる。したがって、可撓性帯状部材(20)に保持される転動体(3…)も所定の軌道上を転がる。

【0017】請求項5の発明は、前記外周部(12) は、金属粉末と合成物質からなる混合物を射出成形し、 該合成物質を熱処理又は化学的処理により除去し、焼結 処理してなることを特徴とする。

【0018】との発明によれば、方向転換路の外周部 (12)も金属射出成形されるので、精緻かつ複雑な構造も成形できる。とのため、精緻かつ緻密な構造を有する案内溝を内周部(13)との間に形成するととができる

【0019】請求項6の発明は、前記可撓性帯状部材(20)は金属からなるととを特徴とする。

【0020】との発明によれば、直線転がり案内装置(1)を構成する部品をすべて金属とすることができる。したがって、樹脂を有する場合には使用できなかった高温あるいは真空の雰囲気中でも直線転がり案内装置(1)を使用することができる。

【0021】請求項7の発明は、前記移動部材(2)の前記負荷軌道(9)が、前記案内部(10)の間を通じて研削されることを特徴とする。

【0022】との発明によれば、負荷軌道(9)に案内部(10)を一体に形成した場合でも、例えば、転動体(3…)の接触角方向と研削砥石の切り込み方向を略一致させることで、案内部(10)の間を通して、負荷軌道(9)を研削砥石(41)で研削することができる。とのため、負荷軌道(9)の表面が円滑にされ、転動体(3…)のスムーズな循環が行われる。

【0023】なお、上記軌道部材(4)に案内レールを用い、移動部材(2)に転動体(3…)を介して移動自在に支持される移動ブロックを用いることもできるし、また、軌道部材(4)にスプライン軸を用い、移動部材(2)にスプライン軸に複数の転動体(3…)を介して移動自在に嵌合される外筒を用いることもできる。また、転動体(3…)には、ボールを用いることもできる

し、ローラを用いることもできる。

[0024]

【発明の実施の形態】図1に、本発明の一実施形態にお ける直線転がり案内装置1を示す。との直線転がり案内 装置1では、移動部材としての移動ブロック2が多数の 転動体としてのボール3…を介して軌道部材としての案 内レール4に支持される。移動ブロック2は、案内レー ル4に沿って直線移動する。但し、移動ブロック2を固 定側にし、案内レール4を可動側とする場合もある。

【0025】案内レール4は、細長く延ばされ、断面略 10 四角形状をなす。案内レール4の左右側面4 a には、長 手方向の全長にわたってボール3…が転がる際の軌道に なる一対のボール転走溝5が形成される。

【0026】移動ブロックは、図2に示すように、移動 ブロック本体6と、この移動ブロック本体6の両端に設 けられたエンドプレート7,8とからなる。移動ブロッ ク本体6は、断面略コ字形状をなし、案内レール4の上 面と対向する水平部6aと、案内レール4の左右側面4 aと対向する一対の脚部6 bとを備える。一対の脚部6 bの内側面に、案内レール4の左右側面4aに設けられ 20 たボール転走溝5に対応する負荷軌道としての負荷転走 溝9が形成される。移動ブロック本体6の負荷転走溝9 の両脇には、負荷転走溝9に沿って直線的に案内部10 が、移動ブロック本体6と同じ材質及び同じプロセスで 形成される。との案内部10は、図3に示すように、脚 部6 bと案内レール4の左右側面4aとの間の小スペー スに薄く形成される。案内部10を形成することで、ボ ール3を回転自在かつ―連に保持する可撓性帯状部材と してのリテーナ20の側縁部を案内する案内溝が負荷転 走溝9の両脇に形成される。これら、ボール3及びリテ ーナ20を、転動体連結帯26と称する。

【0027】また、一対の脚部6 bには、負荷転走溝9 を転がったボール3を戻す転動体戻り通路としてのボー ル戻り通路11が、負荷転走溝9と略平行に形成され る。このボール戻り通路11は、ボール3の直径よりも 若干大きい内径を有する。ボール戻り通路11にも、リ テーナ20の側縁部を案内する案内溝11aが、移動ブ ロック本体6と同じプロセスで一体に形成される。

【0028】エンドプレート7、8は、図2に示すよう に、移動ブロック本体6の断面形状と略同様に、略コ字 40 形状をなす。このエンドプレート7,8には、負荷転走 溝9を転がるボール3を掬い上げてボール戻り通路11 に案内し、また逆にボール戻り通路11から負荷転走溝 9へとボール3を案内する方向転換路の外周部12が形 成される。また、移動ブロック本体6の両端には、この 外周部12と合致して、方向転換路を構成する内周部と してのアールピース部13が形成される。エンドプレー ト7,8を移動ブロック本体6に結合させることで、ア ールピース部13と外周部12との間で方向転換路が構 成され、また、ボール戻り通路11と同様にリテーナ2

0の側縁部を案内する案内溝が形成される。

【0029】上記方向転換路、負荷転走溝9及びボール 戻り通路11を、転動体循環路と総称する。

【0030】移動ブロック6及びエンドプレート7、8 は、金属射出成形 (MIM: Metal Inject ion Mold)と呼ばれる射出成形法によって単一 の材質にて形成される。との金属射出成形法は、金属粉 末と合成物質(多くは細粒状)からなる混合物を射出成 形し、該合成物質成分を熱処理又は化学的処理により除 去し、焼結処理するものである。

【0031】まず、金属粉末に合成物質細粒からなるバ インダーを添加して、混練してペレット状に造粒し、と れを慣用の射出成形機を用いて射出成形する。出発材料 の金属粉末には、C, Si, Mn, Cr, Mo, W, V, Ti, Fe等からなる粒子直径が10μm程度の細 かいものが使用される。なお、上記「単一の材質」と は、これら金属元素 1 種類のみ、及びこれら金属元素の 合金の双方を意味するものとする。また、バインダーと しては、例えば、ポリエチレン等を使用することができ

【0032】射出成形された成形体は、炉で熱処理さ れ、脱バインダー処理される。このとき、バインダーは 熱的または化学的処理によって除去され、バインダーは 気化する。同時に、金属体の予備焼結が行われ、これに より充分な安定性を有する成形部品が得られる。引き続 いて焼結すると、相対密度が100%に近い密度の高い 成形部品が得られる。

【0033】このような金属射出成形法を用いると、精 緻、複雑な構造の部品も切削加工をせずに製造すること ができる。したがって、移動ブロック本体6に精緻な構 造を有する案内部10を同時に一体に成形することがで きる。このため、別途案内部10を形成する工程が必要 なく、組立工数や部品点数を削減することができる。ま た、金属射出成形品の相対密度を高めることによって、 充分な機械的強度が得られるので、案内部10が、移動 ブロック本体6と案内レール4との間の狭いスペースに 薄く形成されても充分な強度を保つことができる。

【0034】また、金属射出成形法によって、移動ブロ ック本体6のボール戻り通路11に、精緻な案内溝11 aを成形することができる。さらに、方向転換路の外周 部12が設けられた複雑な形状を有するエンドプレート 7,8も成形することができ、エンドプレート7,8と 移動ブロック本体6のアールピース部13で構成される 方向転換路にもリテーナ20の側縁部20aを案内する 案内溝を形成することができる。

【0035】なお、図2から明らかなように、移動ブロ ック本体6の端面には、エンドプレート7、8を締結す るためのねじ部が成形され、上面には、搭載物を固定す るためのねじ部が成形される。また、エンドプレート 50 7,8には、移動ブロック本体6に結合する際に止めね

じが挿入される穴部と、エンドプレート7,8内に塵が 入るのを防止する端面シール14(図1参照)を固定す るためのねじ部が成形される。また、図1に示すよう に、エンドプレート7には、方向転換路まで延びる潤滑 剤用通路15が成形され、この通路にグリースニップル 16が装着される。

【0036】複数のボール3は、図4に示すように、可 撓性を有するベルト状のリテーナ20 に連続して保持さ れる。このリテーナ20には、多数のボール保持穴が所 定間隔で開けられ、各ボール保持穴内にボール3が回転 10 摺動自在に保持される。ボール3のリテーナ20の幅方 向両端には、リテーナ20の側縁部20 aが突出して形 成される。また、リテーナ20の長手方向の両端部に は、リテーナ20を移動ブロック2へスムーズに挿入で きるように丸みがつけられる。このリテーナ20には、 ステンレス製の薄板からなるばね用ステンレス鋼帯が用 いられる。

【0037】図5は、負荷域である負荷転走溝9とボー ル転走溝5との間並びに、無負荷域であるボール戻り通 路11及び方向転換路を転がるボール3…を示したもの 20 である。複数のボール3…をリテーナ20で一連に保持 することによって、ボール3…同士の擦れ合いによって 騒音の発生や、摩耗を防止できる。また、ボール3…が 無負荷域から負荷域に移行する際に、抵抗が大きくなり ボール3…が滞りがちになるが、リテーナ20によって ボール3…が負荷域に引き込まれ、ボール3…が無負荷 域から負荷域に円滑に転動移行する。また、リテーナ2 0の側縁部20aは、移動ブロック6の負荷転走溝に沿 って形成された案内部10、方向転換路に形成された案 内溝、及びボール戻り通路11に形成された案内溝11 aにその全長が案内されるので、リテーナ20の循環移 動時の振れが全長にわたって規制される。したがって、 リテーナ20は、無限循環路全周にわたって所定の軌道 上を移動することになり、リテーナ20に保持されたボ ール3…も所定の軌道上を転動する。

【0038】そして、このように、リテーナ20を含む 直線転がり案内装置を構成する部品を全て金属製で形成 することによって、樹脂を含む場合に使用できなかった 80度以上の高温下でも直線転がり案内装置を使用する てとができる。また、真空の雰囲気で直線転がり案内装 40 置を使用すると、樹脂からガスが発生し、真空が保てな いことがあったが、全て金属製にすることによって、ガ スの発生を防止し、真空中での使用が可能になった。な お、この高温下では、ボール3…の潤滑材には固体潤滑 が用いられる。

【0039】図6及び図7に、移動ブロック本体6を成 形する金型の模式的な構成図を示す。上型21と下型2 2との間には、図6に示すように、移動ブロック本体6 を成形するためのキャビティが設けられる。このキャビ

6の脚部6bの外側部分を成形するためのキャビティ2 3 a と、脚部6 b の内側部分、その負荷転走溝9、及び 案内部10等を形成するためのキャビティ23bと、脚 部6 bの前後にアールピース部13を形成するためのキ ャビティ23cとを備える。一方、上型21には、ボー ル戻り通路11を成形するためのピン24が設けられ る。下型22には、キャビティ23aに通ずるゲート2 5が設けられ、金属粉末及び合成物質を混練してなるペ レットは、このゲート25を通過してキャビティ23 a. 23b, 23c内に射出される。

【0040】図8に、エンドプレート7、8を成形する 金型の模式的な構成図を示す。上型30と下型31との 間には、エンドプレート7、8の脚部を形成するための キャビティ32aが設けられる。また、下型31には、 方向転換路の外周部12を成形するための円弧状の突起 31 aが設けられる。上型30には、キャビティ32 a に通ずるゲート33が設けられ、金属粉末は、このゲー ト33を通過してキャビティ32a内に射出される。

【0041】図9に、負荷転走溝9の研削方法を示す。 負荷転走溝9は全長にわたって、ボール3…のスムーズ な転がりを保つために、回転軸40の先端に固定された 円盤状の砥石車41の外周で研削加工される。本発明で は、砥石車41による負荷転走溝9の研削は、該負荷転 走溝の両脇の案内部10を通じて行うことが可能とな

【0042】負荷転走溝9が単一の円弧で形成されるサ ーキュラーアーク溝の場合は、負荷転走溝9の接触角方 向(図中B方向)に、砥石車41の切り込み方向(図中 A方向)を略一致させて行う。とこで接触角方向とは、 ボール3の中心点と、ボール3とサーキュラーアーク溝 との接触点とを結ぶ線の方向をいう。また、負荷転走溝 9が2つの円弧から形成されるゴシックアーチ溝の場 合、これを研削するには、外周がゴシックアーチ溝に対 応した2つの円弧を有する、いわゆる総形の砥石車41 が用いられる。

【0043】なお、本実施例においては、ボール列は案 内レール4の左右側面に1条ずつとされているが、その 条数及び配置位置は、負荷の大きさ、荷重方向等に応じ て適宣設定を変える。また、案内レール4の断面形状自 体も、本実施例の如き形状に限るものではない。

[0044]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 軌道部材と、軌道部材に複数の転動体を介して相対運動 自在に設けられた移動部材と、複数の転動体を可撓性帯 状部材により回転可能に一連に保持してなる転動体連結 帯とを備える直線転がり案内装置において、前記移動部 材を単一の材質にて形成することとし、移動部材の負荷 軌道の両脇に、上記可撓性帯状部材を案内する案内部 を、移動部材と同じ材質及び同じプロセスで移動部材と ティは、下型22の左右に設けられ、移動ブロック本体 50 一体に形成したので、部品点数が少なく、組み立て工数

の少ない直線転がり案内装置が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態における直線転がり案内装置を示す斜視図。

【図2】移動ブロック本体及びエンドブレート示す斜視 図。

【図3】上記図1のA-A線断面図。

【図4】リテーナ及び複数のボールを示すもので、同図

(a)は側面図、同図(b)は平面図、同図(c)は側面図である。

【図5】上記図1に示す構成の半断面を含む底面図。

【図6】移動ブロックの成形型の構成例を示す図。

【図7】上記図6の断面図。

【図8】エンドプレートの成形型の構成例を示す図。

【図9】負荷転走溝の研削加工を示す模式図。

*【符号の説明】

1 直線転がり案内装置

2 移動ブロック(移動部材)

3 ボール (転動体)

4 案内レール (軌道部材)

5 ボール転走溝(軌道)

9 負荷転走溝(負荷軌道)

10 案内部

11 ボール戻り通路(転動体戻り通路)

10 lla 案内溝

20 リテーナ (可撓性帯状部材)

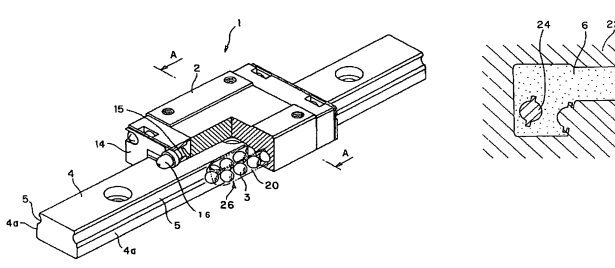
12 外周部

13 内周部 (アールピース部)

41 砥石車

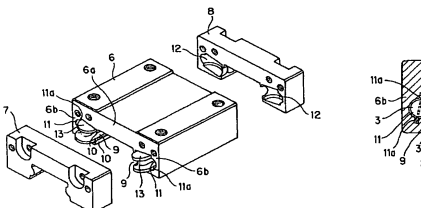
【図1】



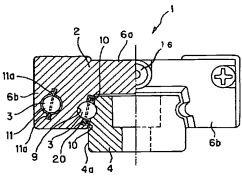


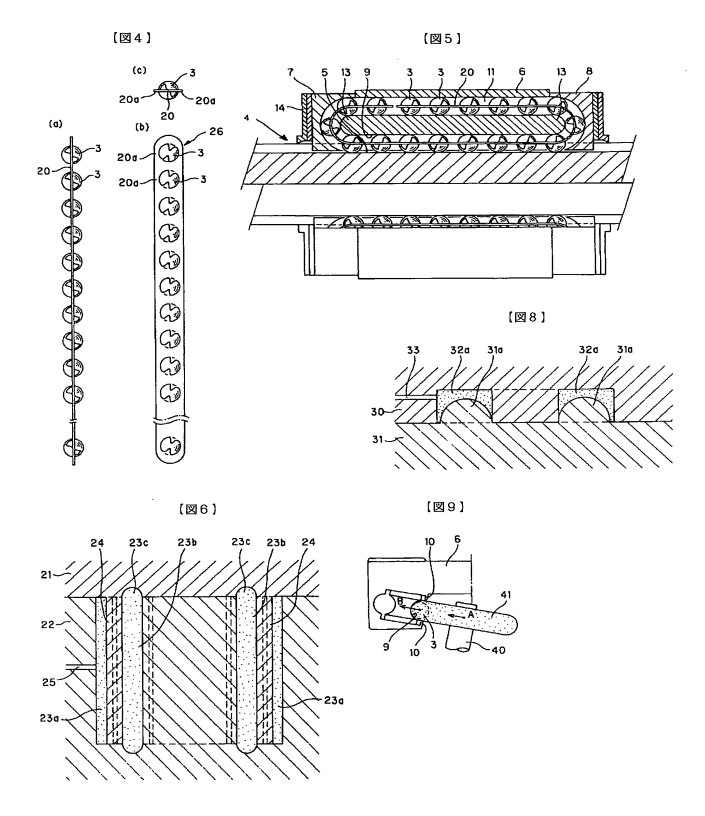
*

[図2]



[図3]





, 1